

PREMIERS OBJETS D'ART PALÉOLITHIQUE DÉCOUVERTS SUR LE TERRITOIRE DE LA DOBROUDJA

PAR

ALEXANDRU PĂUNESCU

Il est reconnu que les objets d'art mobilier attribués au paléolithique supérieur ou à l'épipaléolithique connus jusqu'à présent sur le territoire de la Roumanie ne sont pas, malheureusement, tout à fait nombreux.

Les recherches effectuées le dernier temps ont mené à la découverte de deux objets de ce genre dans l'espace compris entre le Danube et la Mer Noire. Ils ont été trouvés par Mihail Eugen sur le territoire du village Țibrinu (commune Mircea Vodă, département de Constanța), plus exactement sur la plage de la zone de l'établissement gravettien du point III - le versant gauche (sudique) du lac Țibrinu, endroit situé à environ 3,600 km ouest - nord-ouest du village et à environ 0,800 km est - sud-est du petit *kerhane* bâti sur la digue emplantée à l'extrémité ouestique du village. Bien que nous ne disposions pas de leur position stratigraphique, vu qu'ils proviennent de sédiments écroulés "en paquets" de la rive gauche de la pseudo-terrasse (périodiquement soumise à l'action de certains facteurs sur lesquels nous n'insisterons pas), nous sommes d'avis qu'ils appartiennent au niveau I (inférieur) et non pas au niveau II (supérieur), tenant compte surtout du fait que, tel que le sondage exécuté en 1996 l'indique, les plus nombreux et les mieux conservés restes osseux proviennent du premier niveau.

L'un des objets est un éclat en os perforé à un bout (longueur = 8,4 cm; largeur maximale = 2 cm; épaisseur maximale à l'endroit de la perforation = 1 cm, épaisseur maximale à l'extrémité opposée à la perforation = 0,6 cm) qui s'inscrit en un trapèze irrégulier aux côtés petits disposés de manière oblique (celui du côté de l'orifice) et respectivement

quasi-rectiligne (celui opposé à la perforation). La surface interne de ce fragment d'os qui provient d'un animal grand (probablement un herbivore) est légèrement concave et n'a été que peu polie; l'extrémité opposée à la perforation de la même surface a été beaucoup effilée toujours par le polissage. Au contraire, la surface externe, légèrement convexe, présente un intéressant décor incisé qui consiste en trois rangées disposées verticalement (c'est-à-dire dans le sens de la longueur de l'os) formées de petites lignes en zig-zag. Il faut remarquer que la rangée en zig-zag médiane est moindre par rapport aux deux autres, marginales, dont elle est séparée par deux groupes de deux lignes droites disposées toujours verticalement et à peu près parallèlement. On observe aussi que la rangée médiane de petites lignes en zig-zag emplacede dans la direction de la perforation présente justement sous celle-ci trois petites lignes disposées verticalement et délimitées quasi-parallèlement de deux autres petites lignes parallèles, plus visiblement incisées, disposées, cette fois-ci, horizontalement (donc dans le sens de la largeur de l'os). Vers l'extrémité opposée à la perforation, les trois rangées de petites lignes en zig-zag sont limitées par une petite ligne doublée parallèlement par une autre, moins visiblement incisée, les deux étant disposées horizontalement. Sous celle-ci, jusqu'à l'extrémité quasi-rectiligne de la pièce, on distingue aussi neuf petites lignes disposées verticalement, relativement parallèles l'une à l'autre (fig. 1/1).

Par son décor incisé, formé de rangées de petites lignes en zig-zag ou de lignes droites disposées verticalement (dans le sens de la longueur de l'os) ou horizontalement (dans le sens de la largeur de l'os), cet objet perforé à un bout présente des similitudes à des pièces en os découvertes en plusieurs établissements appartenant à des cultures du paléolithique supérieur, soit du type Kostenki-Avdevo, gravettiens ou tardigravettiens, soit magdaléniens, connus aussi bien en Europe d'est que centrale. Par exemple, dans la couche 1 (supérieure) de l'établissement Kostenki I, attribuée à la culture Kostenki-Avdevo, on a découvert des pièces fragmentaires en ivoire de mammoth ou en os, dont certaines à perforation à un des bouts, à décor incisé formé de petites lignes en zig-zag¹. C'est dans le même bassin du Don (Kostenki-

¹ Z. A. Abramova, *Paleoliticeskoe iskusstvo na territorii SSSR*, in *Arheologia SSSR*, Svod arheologiscekikh istocinikov, A 4-3, Moscova, 1962, p. 21, 23, pl. XV/9, 10, 1, pl. XVIII/9, 12; *Paleolit Kostenkovsko-Borscesvskogo raiona na Donu 1879-1979. Nekotorie itogi polevîh issledovanii* (sous la direction de N. D. Praslov et A. N.

Borscevo), plus exactement dans les établissements Kostenki 8 (Telman)², Kostenki 14 (Markina Gora)³, Kostenki 21 (Gmelin)⁴ qu'on a découvert des objets en os ou en ivoire dont le décor consistait en lignes droites, en angle ou en zig-zag, disposées plus ou moins parallèlement. De même, dans le célèbre habitat épigravettien de Mezin sur Desne (pas loin de Novgorod - Seversk), datée à environ 15.000 ± 200 BP (OxA-719), on a trouvé des fragments de diadèmes (?), bracelets en ivoire à décor riche où c'est le motif des lignes en zig-zag, parallèles, en angle (en "V"), etc qui prédomine⁵.

Des objets décorés à motifs en zig-zag ont été aussi découverts en d'autres habitats de plein air ou dans des grottes appartenant aussi bien au gravettien qu'au magdalénien du territoire de l'Europe centrale. Nous en mentionnons la baguette en ivoire trouvée dans la couche 9 gravettienne de l'habitat Willendorf II de l'Autriche inférieure tout comme les pointes d'épieu attribuées aux habitats magdaléniens des grottes Balcarova et respectivement Nova Dratenická, les deux situées sur le territoire de la Tchéquie⁶.

Rogacev), Leningrad, 1992, p. 56-62, fig. 20/15 et fig. 21/4. Du point de vue chronologique, les huit données de C₁₄ encadrent la couche I (supérieure) de Kostenki I entre 24.100 ± 500 BP (GIN -2529) et 21.300 ± 400 BP (GIN -2534).

² *Paleolit Kostenkovsko - Borscevskego...*, p. 107, fig. 33/1-6. Dans la couche II (inférieure) attribuée au gravettien ancien, daté à 27.700 ± 750 BP (GrN -10.509), on a découvert des baguettes à décor incisé en zig-zag et des dents perforées de renard (*Alopex*).

³ *Paleolit Kostenkovsko - Borscevskego...*, p.148-154. Dans la couche II appartenant à la culture Gorodtsovka qui a évolué parallèlement aux industries gravettiennes du même bassin du Don moyen, on a trouvé deux objets en os fragmentaires, à décor incisé fait de petites lignes en zig-zag (fig. 50/9, 10). On connaît trois données de C₁₄ pour cet habitat: 28.200 ± 700 BP et 26.400 ± 660 BP (LU-59) et 19.300 ± 200 BP (LE - 1400).

⁴ *Paleolit Kostenkovsko - Borscevskego...*, p. 209. Dans la couche II (inférieure) appartenant au gravettien à pointes à cran on a découvert un soi-disant "sceptre" en ivoire, décoré de lignes en zig-zag incisées (fig. 72/7) tout comme des dents de renne perforées (fig. 72/4). Pour cette couche, on connaît trois données de radiocharbon: 22.270 ± 150 BP (GrN -7363), 21.260 ± 340 BP (GrN - 10.513) et 16.960 ± 300BP (LE - 1043).

⁵ Z. A. Abramova, *op. cit.*, p. 33-36, pl XXX/4, 11, pl. XXXI/2, 5, pl. XXXII/2, 5, pl. XXXIII/24-27, 30, 31; Janusz K. Koslowski, *L'art de la Préhistoire en Europe Orientale*, Paris, 1992, p. 74-78, 210.

⁶ Janusz K. Koslowski, *op. cit.*, p. 200 et p. 205-206. Les pointes d'épieu de Nova Dratenická ont été attribuées par B. Klima au magdalénien moyen (?), daté à 13.860 ±

En ce qui concerne le territoire de la Roumanie, les objets d'art mobilier attribués au gravettien ou au tardigravettien sont peu nombreux. Ils appartiennent à l'art nonfiguratif, ayant un décor géométrique. Le plus ancien objet est le disque en cortex de silex, à décor fait de petites lignes sur les deux surfaces et le long du contour, perforé dans la partie supérieure, découvert par Vasile Chirica en un niveau d'habitat gravettien, à Mitoc - Malu Galben et daté en base de C_{14} à 26.700 ± 1040 BP (GX - 9418)⁷.

C'est toujours dans le nord-est de la Moldavie qu'on a trouvé un autre objet attribué à une étape évoluée sinon tardive du gravettien. Il s'agit du morceau de graphite à forme ovale-allongée sur lequel il y avait des petits fossés à une certaine distance entre eux, disposés plus ou moins parallèlement, découvert dans le second habitat (Dorohoi-Strachina) de Sendriceni⁸. Un nombre un peu plus grand d'objets en os et en bois d'animal, à décor géométrique incisé fait de petites lignes doubles en zig-zag a été découvert surtout dans la couche I tardigravetienne à aspect méditerranéen de l'abri sous rocher de Cuina Turcului - Dubova situé à Cazanele Mari du Danube. Appartenant au Tardiglaciaire, leur âge n'est pas indiqué que par les deux données de C_{14} dont nous disposons: 12.600 ± 120 BP (Bln -803) et 11.960 ± 60 BP (Gr N -12.665)⁹.

Tel que nous l'avons déjà mentionné ci-dessus, le second objet découvert dans l'établissement du point III de Țibrinu est représenté par le pendentif en canine (probablement inférieure gauche, appartenant à une femelle, à la longueur de 7,3cm, la largeur maximale de 2,2cm et l'épaisseur maximale de 1,4cm) d'ours de caverne (fig. 1/2).

La perforation a été faite dans la partie apicale de la racine et la couronne présente dans sa partie apéro-externe une surface d'usure déterminée par le contact avec la canine supérieure. La pièce a un degré relativement accentué d'usure. Le pendentif en canine d'ours auquel nous nous rapportons est l'unique exemplaire connu jusqu'à présent du gravettien de Roumanie. De telle pièces ont été découvertes aussi bien

140 BP et respectivement 12.900 ± 140 BP (cf. Bohuslav Klima, in *Quartär*, 9, 1957, p. 126, fig. 22).

⁷ V. Chirica, in *La Genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie*, BAI, II, Iași, 1987, p. 66-71; idem, in *SCIVA*, 33, 1982, p. 229-231.

⁸ Al. Păunescu, in *SCIV*, 19, 1968, 1, p. 31-38.

⁹ Al. Păunescu, in *SCIV*, 21, 1970, 1, p. 17-24; idem, in *L'Anthropologie*, Paris, 93, 1989, 1, p. 146.151, fig. 15/2, 5 et fig. 16/3, 4.

dans l'épigravettien à pointes foliacées de la couche I (supérieure) de Kostenki IV (Alexandrovska) sur Don¹⁰ que dans l'établissement Avdeevo, d'ailleurs pas moins connu, situé dans le voisinage de Kursk, dans un habitat appartenant à la culture Kostenki-Avdeevo¹¹.

En conclusion, nous pouvons affirmer que, si stratigraphiquement, les deux objets considérés, découverts à Țibrinu, appartiennent au niveau inférieur, chronologiquement, ils peuvent être attribués à la III^e étape probable d'évolution du gravettien connu sur le territoire de la Moldavie (entre les Carpates et le Prut) et de la Dobroudja. Leur âge pourrait se situer, d'après les données dont nous disposons, à 18.350 ± 200 BP (GrN - 23.073). Pourtant, si ces pièces provenaient du niveau supérieur, ils appartiendraient à la VII^e étape probable d'évolution du gravettien du même espace, leur âge étant, dans ce cas, 13.760 ± 170 BP (GrN - 23.074).

En d'autres mots, à cause des conditions incertaines de leur découverte, les objets en question ne peuvent être datés avec précision en base des données mentionnées, plus anciennes par rapport au XIX^e millénaire BP et plus récentes par rapport au XIV^e millénaire BP, mais ils s'inscrivent, par les similitudes indiquées, dans l'ensemble de l'art du Paléolithique supérieur de l'Europe orientale et centrale.

(Traduit par *Coralia-Alexandra Costas*)

¹⁰ *Paleolit Kostenkovsko - Borscevsckogo...*, p.79; Janusz K. Koslowski, *op. cit.*, p. 79 et p. 212-213. A Kostenki IV, outre les autres objets de parures, tels les perles doubles en os, les disques perforés en calcaire, etc, on a aussi trouvé deux dents d'ours perforées dans la partie apicale de la racine.

¹¹ Janusz K. Koslowski, *op. cit.*, p. 62 et p. 212; Z. A. Abramova, *op. cit.*, p. 32, pl XXX/8-9. Dans l'habitat d'Avdeevo, datée en base des neuf âges de C₁₄ entre 22.700 \pm 700 BP et 16.565 \pm 270 BP, on a aussi découvert, outre les objets d'art tels les plaquettes trapézoïdales, les diadèmes décorés, etc, un nombre de 23 dents perforées (8 incisifs d'*Alopex*, 13 de *Canis lupus* et 2 canines d'*Ursus spelaeus*, celles-ci étant identiques à celle trouvée à Țibrinu).

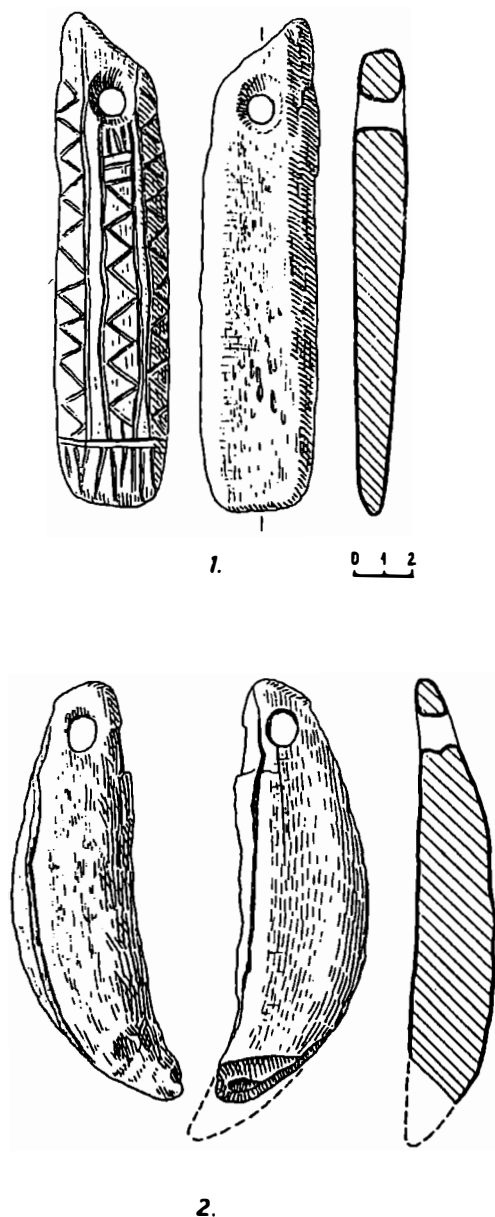


Fig. 1. Țibrinu – point III – le versant gauche du lac. 1, objet en os perforé à un bout et à decor incisé sur la surface externe; 2, pendentif en canine d'ours de caverne.